JP63142258

Publication Title:

HIGH PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPH APPARATUS

Abstract:

Abstract of JP63142258

PURPOSE:To keep a base line constant while achieving the simplification of flow passage constitution by bringing an analytical flow passage to one system, by providing a heating device to the outer periphery of the pipeline connecting the discharge end of a column and the flow cell of a spectrometer. CONSTITUTION:The component discharged from a column 2 is carried to a pipe 5 by a mobile phase to flow in a heating device 1. This inflow specimen mobile phase liquid containing the separated component receives the heat from a heater 7 through a metal layer 5a and the pipe 5 to be heated to definite temp to flow in a flow cell 3a. The mobile phase liquid discharged from the column 2 before the specimen component is discharged in heated to the definite temp. by the heater 7 to flow in the flow cell 3a which is, in turn, preheated to determined definite temp. Therefore, absorbancy is measured without generating the change is liquid temp. even when the mobile phase liquid flows in and a detection signal relying only on absorbance based on the concn. of the specimen component is generated. By this method, a base line can be kept constant.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

四公開特許公報(A)

昭63 - 142258

@Int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号

43公開 昭和63年(1988)6月14日

30/30 G 01 N 21/27 30/74 7621-2G Z-7458-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

の発明の名称

高速液体クロマトグラフ装置

願 昭61-289957 ②特

願 昭61(1986)12月4日 銀出

79発 明 本 京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製

作所三条工場内

株式会社島津製作所 0出 願 人

京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地

外1名 慶治 砂代 理 人 弁理士 西川

明

1. 発明の名称

高速液体クロマトグラフ装置

2. 特許請求の範囲

分析用カラムと光度計の吸光度検出器を接続す るパイプの外周に加熱手段を配設してなる高速液 体クロマトグラフ装置。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は、高速液体クロマトグラフ装置、より 詳しくは移動相送液ポンプの脈動による影響を防 止する技術に関する。

(従来技術)

吸光光度計や蛍光光度計を検出手段に使用する 高速液体クロマトグラフ装置にあっては、光度計 を構成しているフローセルが光源部からの熱の影 響を受けて高い温度状態にあるため、カラムから 排出された試料は、室温の影響を受けたのち、フ ローセルで一旦昇温されてから吸光度を検出され ることになる。

ところで、高速液体クロマトグラフ装置におい ては、通常、移動相の送液にはプランジャタイプ の往復動ポンプが使用されているため、移動相の 流れに脈動を含んでおり、このためフローセルを 流れる試料の温度も脈動に相関して変動し、シュ リーレン効果に起因するベースラインの変動を来 たすという問題がある。

このような問題を解消するため、カラム排出端 部とフローセルの間に比較的長いパイプを接続 し、このパイプをセルの外周に巻回することによ り移動相液を熱平衡させてからフローセルに流入 させることが行なわれていた。これによれば、ポ ンプの脈動に聞わりなく試料の温度を一定に維持 することが可能となる反面、カラムと検出器との 流路長が大きくなるため、ヒークが鈍化して測定 結果に誤差を生じるという問題がある。また移動 相に使用される溶媒によっては、検出波長が短波 長側になる程、温度の変化により吸光度が変化す るため、室温変化によって検出ラインのドリフト が大きくなるという問題があり、さらには蛍光を

検出するものにあっては、試料の蛍光強度が温度 によって大きく変化するものがあって、室温変化 の影響を受けて検出感度が変動するという問題も ある。

上述のような問題を解消するため、移動相送液ボンブの吐出端に分岐管を接続して、一方をカラムやフローセルを含む分析系に、また他方を第2のフローセルに接続して、両セルの差分を検出信号としてベースラインの変動を相殺するようにした装置も提案されているが、2つの流路系を必要として構造が複雑化するばかりでなく、分岐管に接続されている負荷が異なるため、カラムへの移動相液の流量設定が困難になるという不都合があった。

(目的)

本発明はこのような問題に鑑みてなされたものであって、その目的とするところは分析流路を 1 系統として流路構成の簡素化を図りつつ、ベースラインを一定に保持することができる高速液体 クロマトグラフを提供することにある。

介してカラム2に接続する移動相送液ポンプを示 している。

この実施例において、分析を開始は、移動相 液を流した状態では対 を注入すると、 試料は、 移動相 で は は れて か り 成 分 毎 に で は れ フ り 成 分 毎 に で は れ フ り み と か ら 排 出 さ れ な か ら 排 出 で か ら か ら 難 は れ て か ら か ら か ら か ら か は は れ て か ら か ら か ら か ら か は ば れ て か ら か ら か ら か は は な て か ら の 熱 を 受 け だ か な か ら の 熱 を 受 け だ か な か ら の 熱 を 受 け だ か な が な し て な か ら か に よ り ー と で の 間 に よ り ー と 温 度 に か か ら れ た で か は は 、 と て で 元 次 り ー と し で 温 度 に 予 の 昇 温 で で の 昇 温 で に で の 昇 温 で に で し こ と し て い る・

このため、成分を含む移動相液が流入しても液温度に変動を生じることなく、吸光度の測定が行なわれ、試料成分の濃度に基づく吸光度だけに依存した検出信号を生じさせることになる。

(発明の概要)

すなわち、本発明が特徴とするところは、分光 光度計検出器の流入側に加熱手段を配設し、カラ ムからの排出液を一定温度に制御するようにした 点にある。

(寒 施 例)

そこで以下に本発明の詳細を図示した実施例に 基づいて説明する。

なお、この実施例においては吸光光度計について説明したが、蛍光光度計等の他の光度計に適用しても同様の作用を奏することは明らかである。 (効果)

以上、説明したように本発明によれば、カラム排出端と光度計のフローセルを接続する管路の外周に加熱手段を配置するとともに、これの温度を配置するとともに、これの温度を記したのかのは温度となるように制御したので、送渡するように制御したので、送渡まれていた。 で継持させることができるばかりでなく、試料を 積極的に加熱する関係上、カラムと検出を決地 に維持されてブを可及的に短くすることができる。 なってピークの鈍化を少なくすることができる。

4. 図面の簡単な説明

図は本発明の一実施例を示す装置の構成図である。

1 ・・・ 加熱装置 2 ・・・ カラム

3 · · · 吸光光度計 3 a · · · フローセル

特開昭 63-142258 (3)

> 出願人 株式会社 島津製作所 代理人 弁理士 西 川 廣 治 同 木 村 勝 彦

